



## BARRERA VIAL PLÁSTICA

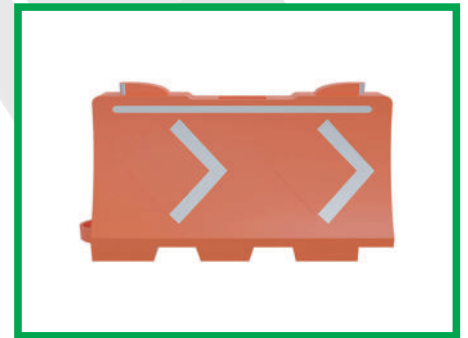
### ¿Qué es?

Una barrera vial plástica es un dispositivo físico utilizado en calles, carreteras o zonas de obra para delimitar, guiar o restringir el paso de vehículos y peatones, con el fin de mejorar la seguridad y la organización del tránsito.

Están diseñadas para ser visibles, resistentes y en muchos casos, reubicables.

### Ventajas

- Reduce el riesgo de accidentes al delimitar zonas de tránsito y proteger a conductores, peatones y trabajadores.
- Muchas barreras pueden unirse entre sí para formar líneas continuas, curvas o cerramientos.
- Están fabricadas con materiales resistentes a impactos, rayos UV y condiciones climáticas adversas.
- Permiten bloquear o limitar el paso en zonas restringidas de forma clara y segura.



### Especificaciones técnicas

- Material: Polietileno de alta densidad (PEAD) o PVC resistente a impactos y rayos UV.
- Dimensiones: Largo: 1.20 – 2.00 m, Alto: 0.80 – 1.00 m, Ancho: 0.40 – 0.50 m.
- Peso: Vacía: 8–15 kg, llena con agua o arena: 50–150 kg.
- Color: Rojo, naranja, blanco o amarillo.
- Relleno Agua, arena o mezcla, para aumentar estabilidad y resistencia.
- Sistema de unión: Acoplamiento lateral tipo gancho/ranura para formar líneas continuas.

### Dimensiones en cm:

